

Inhalt

Qualität wie aus einem Guss
Produkte mit homogener Optik sind im Möbel- und im Innenausbau zunehmend gefragt. Unicolor und Unicolor Compact sind die passende Antwort.

GetaLit Compact
Mit unseren Kompaktschichtstoffen können wir besondere Ansprüche punktgenau bedienen – je nach Anforderung und Funktion.



Compact individual **8**



4 Unicolor und Compact Schichtstoffe



10 NEU!
GetaLit Compact Metallica



13 NEU!
GetaLit Compact postformbar



12 GetaLit Compact in Anwendung

DEKORLINIEN

- 6 GetaLit Unicolor
- 7 GetaLit Compact Unicolor
- 8 GetaLit Compact individual

KOMPAKTSCHICHTSTOFFE

- 6 GetaLit Compact Unicolor
- 10 GetaLit Compact Metallica
- 12 GetaLit Compact in Anwendung

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- 16 Technische Informationen
- 18 Dekorübersicht



GetaLit Unicolor

Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bietet das aktuelle GetaLit Unicolor Programm. Der auf Basis von durchgefärbten Dekorpapieren hergestellte GetaLit Unicolor-Kompaktschichtstoff fasziniert durch seine exzellenten Oberflächeneigenschaften. Der homogene Materialaufbau von GetaLit Unicolor ermöglicht außergewöhnliche Wege bei der Gestaltung von Kanten und Flächen.



GetaLit Compact

Mit unseren Kompaktschichtstoffen können wir besondere Ansprüche punktgenau bedienen. Dazu gehören Kompaktplatten mit antibakterieller, Brandschutz- oder ableitfähiger Funktion.



Getalit Unicolor

Für besondere Ansprüche gibt es Getalit Unicolor. Dabei handelt es sich um HPL-Platten in einer Stärke von 1 mm, deren Kernlage entsprechend der Farbe der Oberfläche homogen eingefärbt ist. Unicolor wird in zahlreichen Dekoren und Oberflächen angeboten.

UNICOLOR DEKORE



| UC 224 Pma |
signalweiß

| UC 237 Pma |
polar weiß

| UC 237 Md |
polar weiß

| UC 237 Ce |
polar weiß



| UC 242 Ce |
uni weiß

| UC 340 Pma |
sandgrau



| UC 752 Pma |
lehm

| UC 446 Pma |
kitt

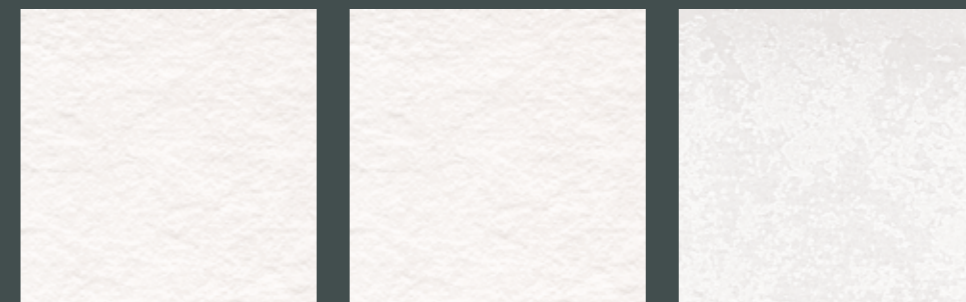
| UC 41 Pma |
anthrazit grau

| UC 1 Pma |
schwarz

Getalit Unicolor Compact

Unicolor Compact Produkte sind in einer Stärke zwischen 2 und 20 mm in verschiedenen Dekoren und Oberflächen erhältlich. Passend zum Oberflächendekor sind die Kernlagen durch und durch im gleichen Farbton.

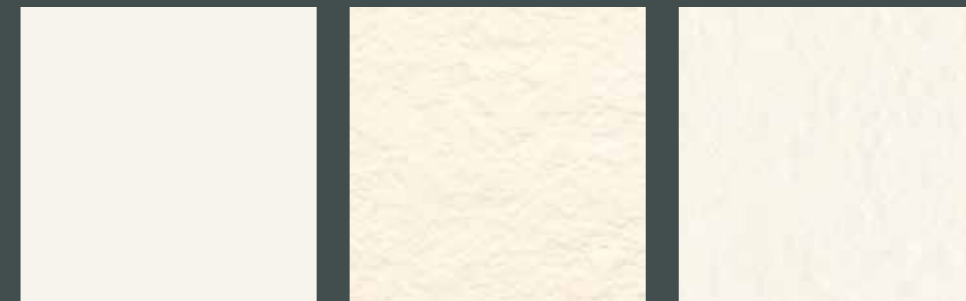
UNICOLOR COMPACT DEKORE



| UCC 237 CeM |
polar weiß

| UCC 237 MgM |
polar weiß

| UCC 237 PatM |
polar weiß



| UCC 242 CeM |
uni weiß

| UCC 242 MgM |
uni weiß

| UCC 242 PatM |
uni weiß



| UCC 1 CeM |
schwarz

| UCC 1 MgM |
schwarz

| UCC 1 PatM |
schwarz

| UCC 1 Pma |
schwarz

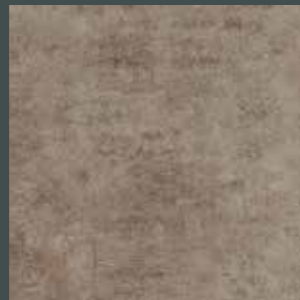
Getalit Compact individual

Dekorative Kompaktschichtstoffe sorgen mit einer großen Auswahl moderner und trendiger Dekore dafür, dass es für die unterschiedlichsten Wünsche die passende Auswahl an Compact Schichtstoffplatten in zahlreichen Formaten gibt.

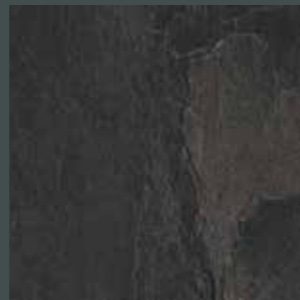
COMPACT DEKORIDEEN



| BN 230 Pma |
beton weiß



| H 437 MgM |
campino concrete



| SC 114 PatM |
schwarzschiefer



| MAA 210 Pma |
marmor arabesque



| H 317 CeM |
campino patina



| FC 440 PatM |
fine ceramic grey



| ME 873 MgM |
metal versicolour



| ME 477 CeM |
metal plate grau



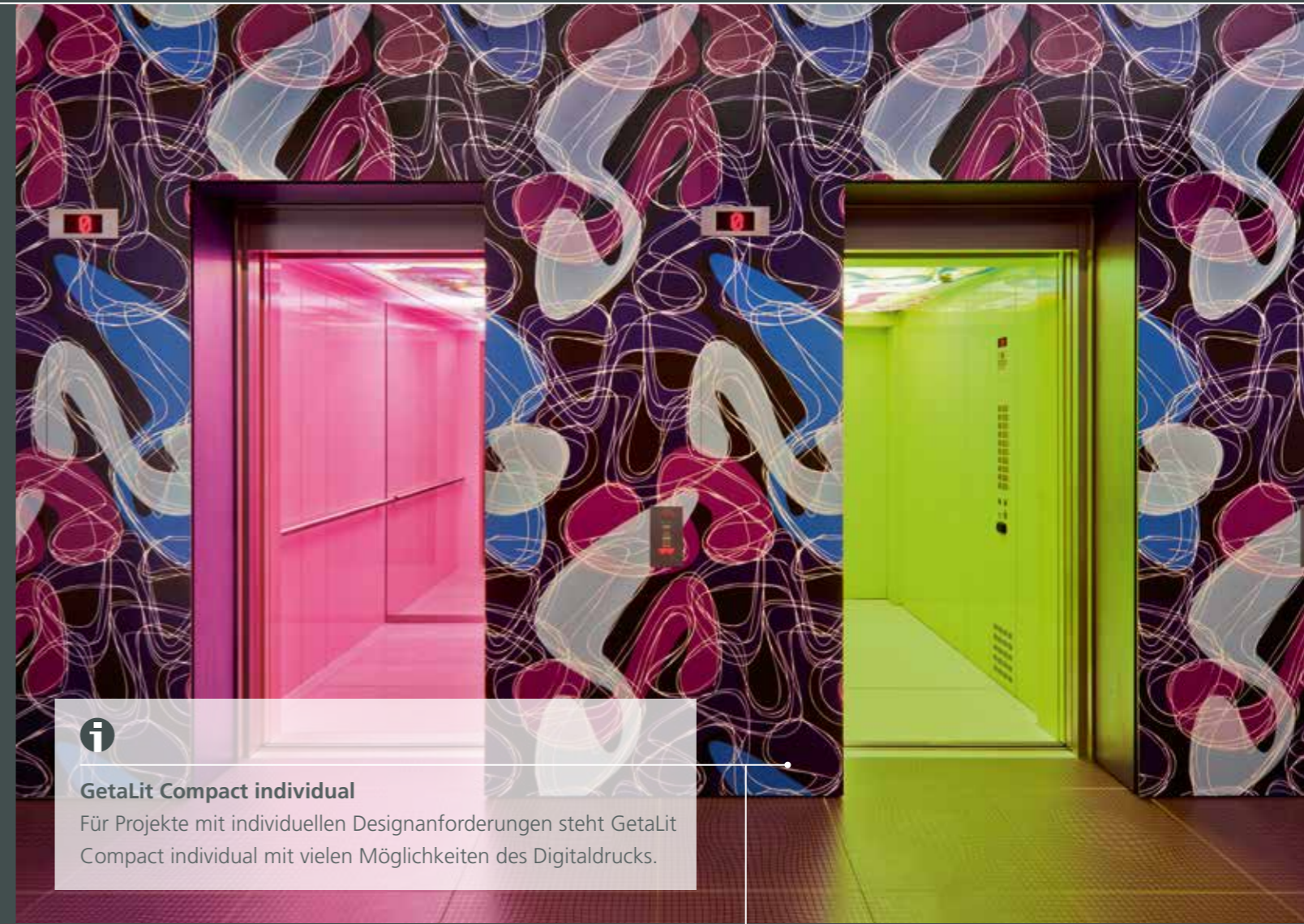
| A 140 SeFo |
anthracite black



| A 100 SeFo |
deep black



| D 4102 |
poppy field



i
GetaLit Compact individual
Für Projekte mit individuellen Designanforderungen steht GetaLit Compact individual mit vielen Möglichkeiten des Digitaldrucks.



Farbabweichungen der Dekorabbildungen sind drucktechnisch bedingt.

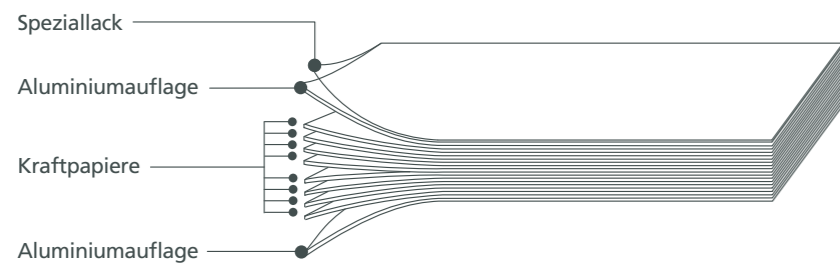
DER TREND ZUR SLIMLINE-ARBEITSPLATTE

Bei Küchen zeichnet sich ein zunehmender Trend zu dünnen Arbeitsplatten ab. Frontenbündig eingebaut vermitteln sie durch ihre filigrane Optik Eleganz und Modernität. Trotzdem darf es natürlich keine Abstriche hinsichtlich der Qualität und der Belastbarkeit geben.

Die „Compact-Arbeitsplatte Metallica“ in Edelstahloptik erfüllt höchste Qualitäts- und Designanforderungen. Sie verfügt zudem über die für Edelstahloberflächen untypischen aber vom Verbraucher geschätzten Eigenschaften; sie sind angenehm warm in der Haptik und unempfindlich gegen Fingerabdrücke.

Diese wasserabweisende Arbeitsplatte mit ihrer lebensmittelbeständigen, kratz- und abriebfesten Oberfläche wird in den Dicken von 6 -12 mm im Format 4100 x 1300 mm angeboten.

PRODUKTAUFBAU



| ALU 490 Gb |
edelstahl



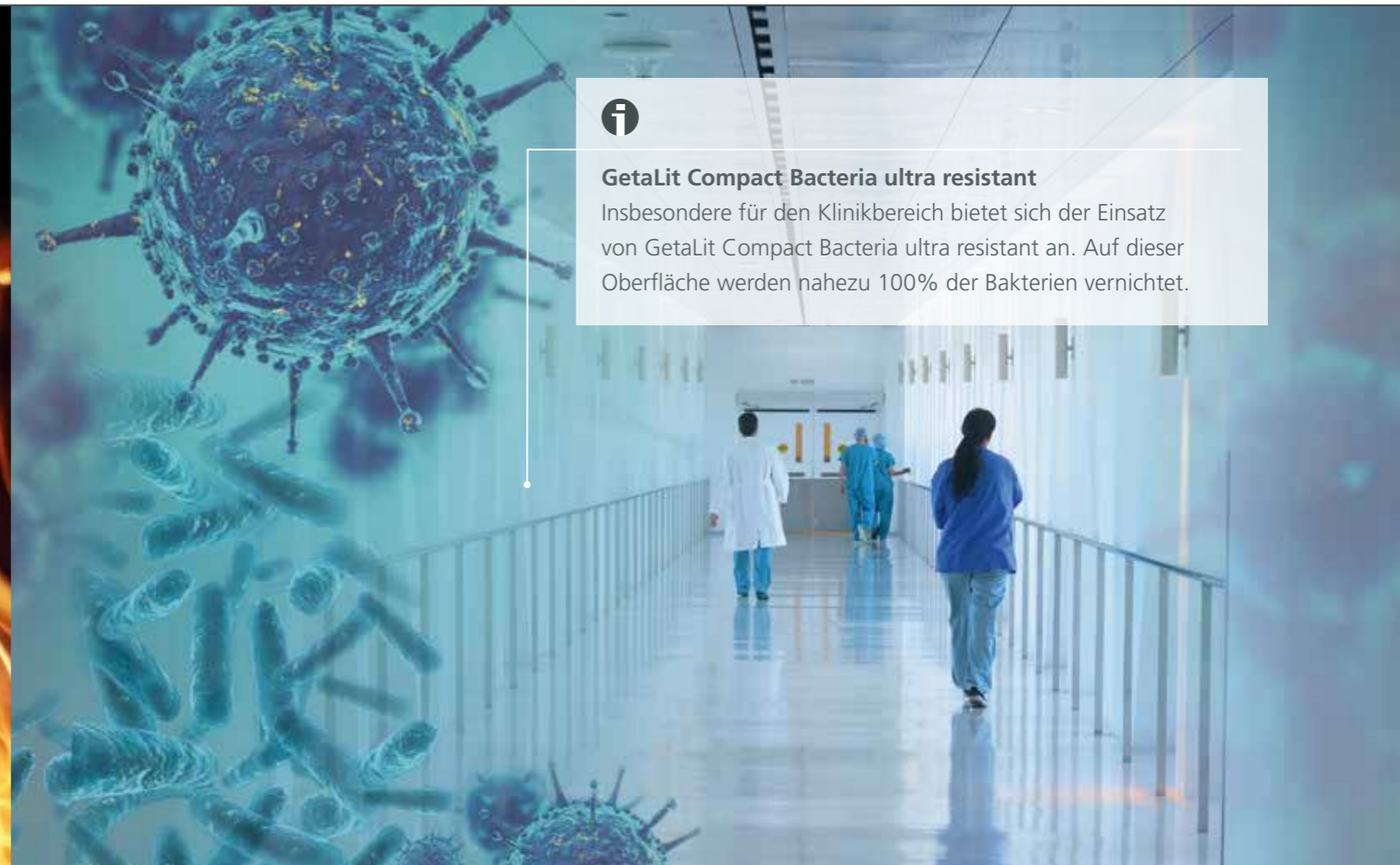
VORTEILE

- ÄSTHETISCH IM DESIGN
- FINGERPRINTUNEMPFINDLICH
- ANGENEHM WARME HAPTIK
- WASSERABWEISEND
- ABRIEBBESTÄNDIG
- LANGLEBIG UND PFLEGELEICHT
- HYGIENISCH UND LEBENSMITTELECHT



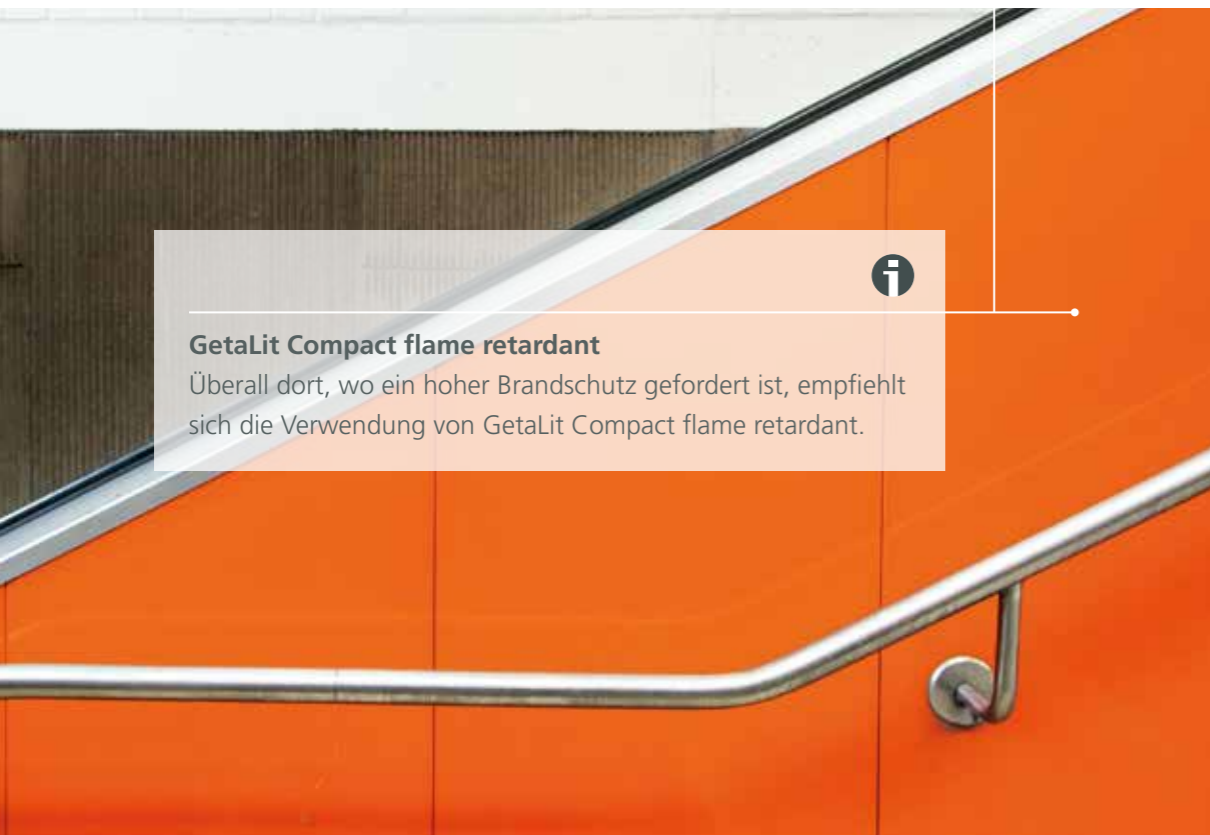
PRODUKT-/QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN

			
fingerprint-unempfindlich	geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln nach EN 1186 und EN 13130	beständig gegen haushaltsübliche Reiniger	stoßfest nach DIN EN 438
			
hitzebeständig	lichtecht nach DIN EN 438	abriebfest nach DIN EN 438	kratzfest nach DIN EN 438



GetaLit Compact Bacteria ultra resistant

Insbesondere für den Klinikbereich bietet sich der Einsatz von GetaLit Compact Bacteria ultra resistant an. Auf dieser Oberfläche werden nahezu 100% der Bakterien vernichtet.



GetaLit Compact flame retardant

Überall dort, wo ein hoher Brandschutz gefordert ist, empfiehlt sich die Verwendung von GetaLit Compact flame retardant.



GetaLit Compact magnethaftend

Nicht nur schön – sondern auch praktisch: Kompaktplatten in magnethaftender Ausführung.



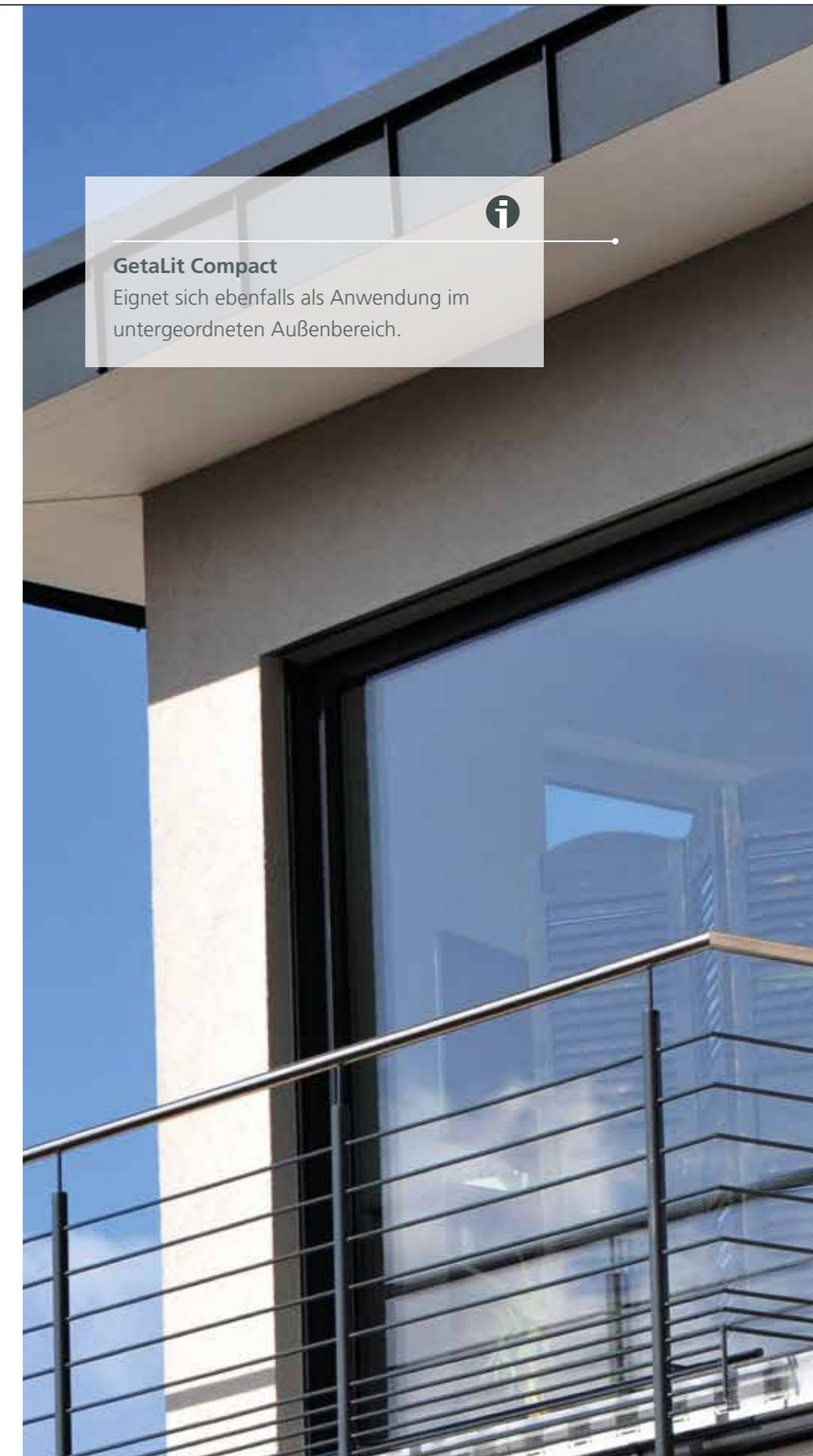
GetaLit Compact postformbar

Dekorativer Kompaktschichtstoff, der sich thermisch verformen lässt.



GetaLit Compact AC4

Bei Anforderungen an Oberflächen, die außerordentlichen Belastungen stand halten müssen, empfiehlt sich die Verwendung von GetaLit Compact AC4.



GetaLit Compact

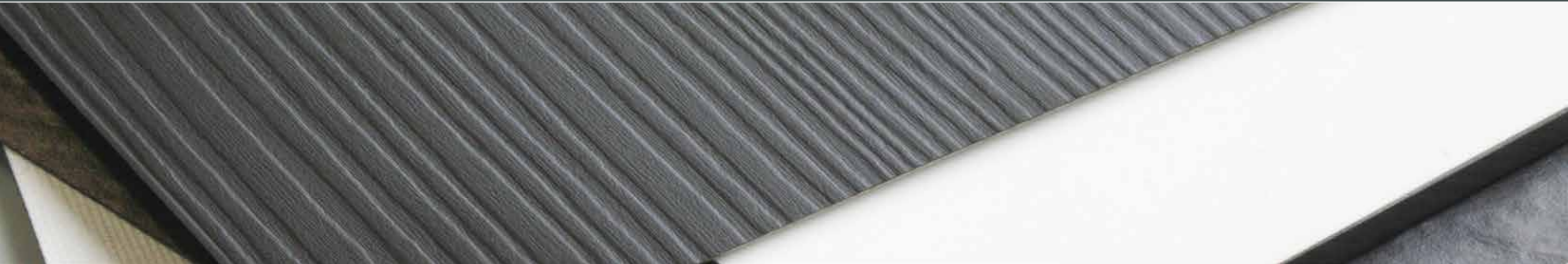
Eignet sich ebenfalls als Anwendung im untergeordneten Außenbereich.



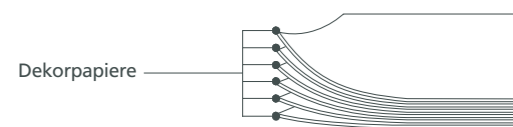
GetaLit Compact ESD

In einem Umfeld potentieller elektrostatischer Aufladung bietet sich der Einsatz von GetaLit Compact ESD an.

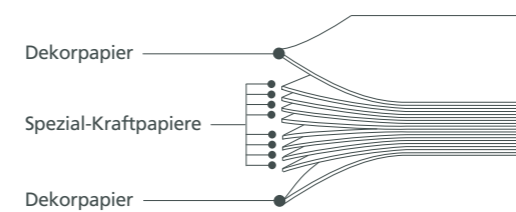




GETALIT UNICOLOR



GETALIT UNICOLOR COMPACT



Anwendung

Dekorativer (Kompakt-) Schichtstoff zur Verwendung im Innenbereich.

Allgemeine Eigenschaften

Zertifizierung: FSC® (auf Anfrage)

Brandverhalten

Typ HGS: Produktklassifizierung nach DIN EN 13501-1: auf Spanträger: D-s2,d0 (als Verbundeinheit mit Nenndicken ≥ 12 mm)

Typ CGS: Produktklassifizierung nach DIN EN 13501-1: D-s2,d0 (ab Nenndicken ≥ 6 mm)

Produkt-/Oberflächeneigenschaften



geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln nach EN 1186 und EN 13130

wasserdampfbeständig nach DIN EN 438

Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger

stoßfest DIN EN 438

hitzebeständig

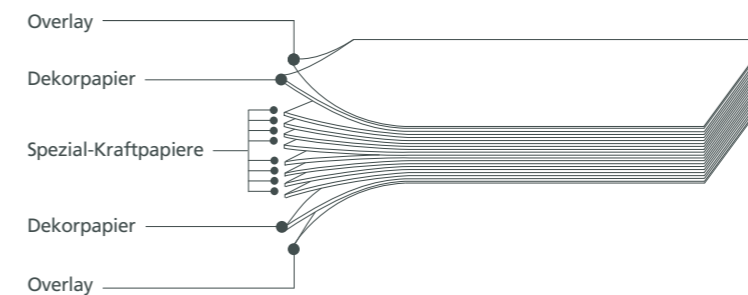
lichtecht nach DIN EN 438

abriebfest nach DIN EN 438

kratzfest nach DIN EN 438

antibakteriell in Anlehnung an JIS Z 2801

GETALIT COMPACT



Anwendung

Dekorativer Kompakt-Schichtstoff zur Verwendung im Innenbereich sowie für den untergeordneten konstruktiven Außenbereich. Ein Ausbleichen der Farben durch Sonnenbestrahlung ist nicht zu vermeiden.

Allgemeine Eigenschaften

Zertifizierung: FSC® (auf Anfrage)

Brandverhalten

Produktklassifizierung nach DIN EN 13501-1: D-s2,d0 (ab Nenndicken ≥ 6 mm)

ETB-Prüfung

Die Westag-Kompaktplatten sind nach der ETB-Richtlinie "Bauteile, die gegen Absturz sichern" (mit 6 mm Kompaktplatten bei einer Handlaufhöhe von 900 mm/mit 8 mm dicken Kompaktplatten bei Handlaufhöhe von 1100 mm) geprüft. Prüfbericht Nr.: 163040/November 2016).

Produkt-/Oberflächeneigenschaften



geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln nach EN 1186 und EN 13130

wasserdampfbeständig nach DIN EN 438

Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger

stoßfest DIN EN 438

hitzebeständig

lichtecht nach DIN EN 438

abriebfest nach DIN EN 438

kratzfest nach DIN EN 438

antibakteriell in Anlehnung an JIS Z 2801

Kompaktschichtstoffe							
Varianten	Design/ Designgruppe	Strukturgruppe	2140 mm	2600 mm	2960 mm	4100 mm	5200 mm
			1050 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
			2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm
A-Z							
GetaLit® Compact	A 242	CeM, MgM, PatM, Sc, T				•	
GetaLit® Compact	A 242	C, Pe, PoF	•	•	•	•	•
GetaLit® Compact	A 242	Pma	•		•	•	
GetaLit® Compact	A 242	PoD, Fb		•	•	•	•
GetaLit® Compact	A 242	PoE, Fs			•	•	
GetaLit® Compact	A 242	PoEb	•		•		
GetaLit® Compact	A 242	Rc		•		•	•
GetaLit® Compact	Uni	CeM, MgM, PatM, Sc, T				•	
GetaLit® Compact	FSH	C, Pe, PoF	•	•	•	•	•
GetaLit® Compact	FSH	Pma	•		•	•	
GetaLit® Compact	FSH	PoD, Fb		•	•	•	•
GetaLit® Compact	FSH	PoE, Fs			•	•	
GetaLit® Compact	FSH	PoEb	•		•		
GetaLit® Compact	FSH	Rc		•		•	•
GetaLit® Compact Brillant	A 242	Bril			•	•	
GetaLit® Compact Brillant	Uni	Bril			•	•	
GetaLit® Compact Brillant	FSH	Bril			•	•	
GetaLit® Compact Seta Forte	A 100	SeFo				•	
GetaLit® Compact Seta Forte	A 140	SeFo				•	
GetaLit® Compact Metallica	ALU 273	Gb			•	•	
GetaLit® Compact Metallica	ALU 423	Gb			•	•	
GetaLit® Compact Metallica	ALU 490	Gb			•	•	
GetaLit® Compact magneth.	A 242	Bril, Pma			•	•	
GetaLit® Compact magneth.	Uni	Bril, Pma			•	•	
GetaLit® Compact magneth.	FSH	Bril, Pma			•	•	

Durchgefärbte Kompaktschichtstoffe							
Varianten	Design/ Designgruppe	Strukturgruppe	2140 mm	2600 mm	2960 mm	4100 mm	5200 mm
			1050 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
			2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm
GetaLit® Compact Unicolor	UCC 1	CeM, MgM, PatM, Pma				•	
GetaLit® Compact Unicolor	UCC 237	CeM, MgM, PatM, Pma				•	
GetaLit® Compact Unicolor	UCC 242	CeM, MgM, PatM, Pma				•	

• = Lieferbare Dekore/Abmessungen
FSH = Fantasie-/Stein-/Holz-Dekore

Durchgefärbte Schichtstoffe					
Varianten	Design/ Designgruppe	2960 mm	3050 mm	4100 mm	5200 mm
		1300 mm			
		1 mm			
UC 1 Pma	GetaLit® Unicolor			•	
UC 224 Pma	GetaLit® Unicolor			•	
UC 237 Pma	GetaLit® Unicolor			•	
UC 340 Pma	GetaLit® Unicolor			•	
UC 41 Pma	GetaLit® Unicolor			•	
UC 446 Pma	GetaLit® Unicolor			•	
UC 752 Pma	GetaLit® Unicolor			•	

Cera- und Mondo -Oberflächen sind Bestandteil des Sonderprogramms.

